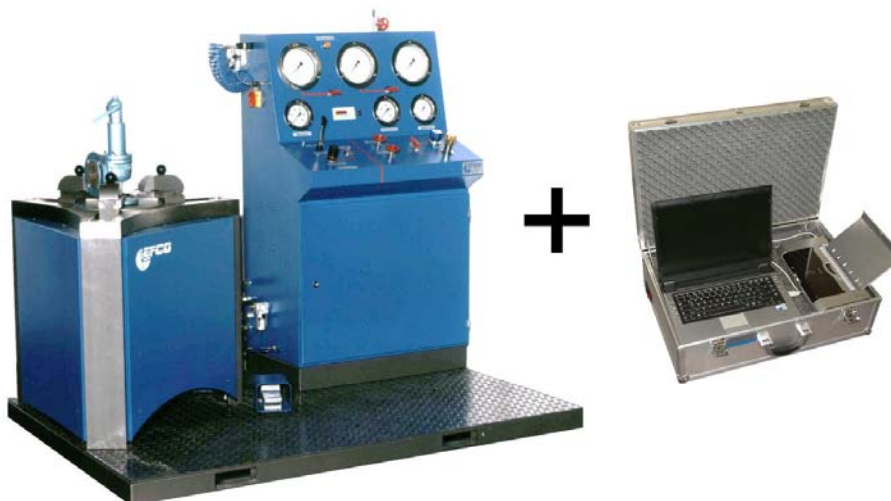


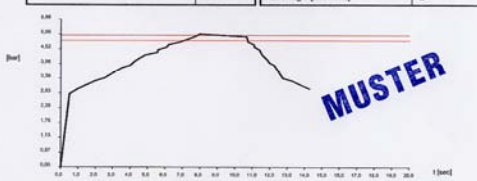
# VALVE-DOC

## СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ, ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ И АРХИВИРОВАНИЯ ДАННЫХ ИСПЫТАНИЙ АРМАТУРЫ

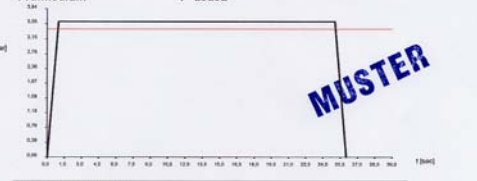


- Переносная компьютерная станция для проведения испытаний, регистрации, документирования и архивирования данных, рассчитанная на применение в производственных условиях
- Испытание предохранительных клапанов: на срабатывание и седла на утечки
- Испытание корпусов и седел запорной и регулирующей арматуры на утечки
- Документирование качественных показателей производится в сопроводительной карте с учётом всех проведённых работ



EFCO Maschinenbau GmbH 52353 Düren		Abnahmeprotokoll für Sicherheitsventile		EFCO	
Werk	: Fa. Schuster	Zeugnis-Nr.	: 20030517001	Prüfdatum	: 20.08.2003
Armaturen-Typ	: VSE1	Kunde	: St. Pforzheim	Auftr.-Nr.	: Sempell
Armaturen-Nr.	: 12	Hersteller	: Sempell	Einbauort	:
Rev.-Nr.	:				
Baut.-Nr.	: TÜVSV.86519				
Herst.-Nr.	: 89999				
<b>Technische Daten</b>					
DN Eingang [mm]	DN Ausgang [mm]	PN [bar]	Sitz - [mm]	Hub [mm]	A/X Maß [mm]
25	50	25			
<b>Werkstoff</b>					
Sitz	Kegel	Gehäuse			
St 37	St 52-3	GG			
<b>Federkenndaten</b>					
Feder-Nr.	Außendurchm. [mm]	Drahtdurchm. [mm]	Ungespannte Federlänge [mm]	Windungszahl	
151515ddd55	25,5	2,5	25	23	
<b>Ansprechdruck</b>			<b>Sitzleckageprüfung</b>		
Sollansprechdruck [bar]	5	Prüfmedium	Luft		
Istansprechdruck [bar]	5,1	Prüfdruck [bar]	3,4		
Prüfmedium	Luft	Leckage [Bl./min.]	2		
					
Die Prüfung erfolgte bei Raumtemperatur Die Anforderungen der Prüfung wurden erfüllt. Sicherung gegen Verstellen durch Plombe					
Prüfart:		Prüfer:			
Prüfdatum:	20.08.2003	Sachverständiger:	Sachkundiger		

Протокол приёмки для предохранительных клапанов

EFCO Maschinenbau GmbH 52353 Düren		Abnahmeprotokoll für Absperrventile		EFCO	
Werk	: Fa. Schuster	Zeugnis-Nr.	: 20030318001	Prüfdatum	: 18.03.2003
Armaturen-Typ	: SCH	Kunde	:	Auftr.-Nr.	: Sempell
Armaturen-Nr.	: S50	Hersteller	: Sempell	Einbauort	:
Rev.-Nr.	: 79				
Baut.-Nr.	: B89				
Herst.-Nr.	: 56				
<b>Technische Daten</b>					
Type	DN [mm]	PN [bar]			
	25	16			
<b>Werkstoff</b>					
Sitz	Kegel / Keil	Gehäuse			
	dssdssdssd	sasasasasa			
<b>Gehäuseprüfung nach Druckabfall</b>					
Prüfdruck[bar]	: 3,6				
Prüfmedium	: asasa				
					
<b>Sitzleckageprüfung</b>					
Prüfdruck[bar]	: 2,6				
Prüfmedium	:				
Sitzleckage- [Bl./min.]	: 2				
Die Prüfung erfolgte bei Raumtemperatur Die Anforderungen der Prüfung wurden erfüllt.					
Prüfart:		Prüfer:			
Prüfdatum:	18.03.2003	Sachverständiger:	Sachkundiger		

Протокол приёмки для запорной арматуры

- Программное обеспечение полностью установлено на заводе-изготовителе: распаковать – подключить – работать
- Поставляется вместе с испытательными стендами EFCO или дополнительно в качестве дооснастки для всех испытательных стендов EFCO, а также для всех стендов других изготовителей
- Управление и протоколы на многих языках мира
- Операционная система – Windows XP

Оставляем за собой право на технические изменения.

**EFCO Maschinenbau GmbH – Техника по обработке и испытанию арматуры**  
 Otto-Brenner-Straße 5 – 7 • D - 52353 Düren/Germany • Телефон: +49-(0)2421-989-0 • Телефакс: +49-(0)2421-86260  
 sales@efco-dueren.de • info@efco-dueren.de • www.efco-dueren.com  
 Представительства во многих странах.